تماذج امتحانات المخارس للغصل الحراسي الأول ١٨٠٨م

معدلة طبقا للتغييرات الوزارية

(ج) ٢

 $\supset (-+)$

5,0VA (-)

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسى الأول ٢٠١٨م

في نظام وضع الأستحانات الجديدة

V(s)

(c) ¢

5,0(3)

(c) صفر

15(2)

9(2)

15(3)

· , TVO(3)

ا – محافظة القاهرة

(معدل) أدارة شبرا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

5,04(1)

= + , 50 + 1 , 0 (A)

(1)?

58.(1)

$$\frac{1}{5} \div 1 \div \frac{1}{5} \odot$$

$$\frac{\lambda}{\lambda}$$

(ج) ٣

-----= = 1V7 + T09 + E

٦(ب)

(ب) ۸۵,۷

(ج) ٧

تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

موقع والكرولي التعليمي

الصف الخامس الايتدائي

(4)

المراجعة العاملة والامتحاثات

- 🐠 ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة تقع المثلث.
- (د) على أحدر ووس (١)خارج (ج) على أحد أضلاع (ب) داخل

(ج) ٧

- ----= {٣ . s} U {s . 1} (s)
- {r.s.1} (=) Ø(3) **{5}(1)** (ب) ۲،۱}
 - ن اذا کانت {؟ ، ٥ ، ٧} = {٥ ، س ، ٢} فإن س =

٦ (ب)

- 🚯 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة [٣] هي
- .(1) 7(2) (ج) ۲ (ب) ۱

أكمل ما يأتى:

0(1)

- 🔞 أطول وتر في الدائرة يسمى احتمال الحدث المستحيل =
- 🐠 ۲۰۰, ۳ کیلوجرام =
 - 📵 لرسم دائرة طول قطرها ٨ سم نفتح الفرجار بفتحة =
 - 🕝 س۔ ، صہ مجموعتان بحیث س۔ ر صہ، فإن س۔ ∩ صہ =
 -= {4 . £ . 5 . 1} ∩ {4 . 5 . 1} **③** = • , "× • , 15 (5)

أجب عن الأسئلة التالية:

ن ارسم المثلث أب ح الذي فيه أب = ٦ سم، أح = بح = ٥ سم. ثم ارسم حرى لـ أب ويقطعه في ي. أوجد طول حرى

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة دي مدكون العلامة العلام



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

· , · TVO(3)

5(2)

V(2)

{r.s.1}(2)

7×

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

🕡 من شكل فن المقابل أوجد كلَّا مما يأتي:

- ~ n~(1)
- (ب)سه لاصه
- (جـ)سـ صـ paradel per la contracta de la
- ~ (s)
- ﴿ إِذَا كَانَ ثَمَنَ قَطْعَةَ الْحُلُوي ٧٥ ، ؟ جنيه، فيا ثمن ٣٦ قطعة من نفس النوع؟
- 🚱 كيس يحتوى على ٣ كرات بيضاء، ٧ كرات حمراء، ٥ كرات صفراء، وجميع الكرات متهاثلة الحجم، فإذا سحبت كرة عشواتيًا، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟
 - (1) بيضاء. (ب) ليست حراء.

(معدل) أدارة العمرائية التعليمية

(ج) ۲۷۰۵

٢ – محافظة الحيرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ----- = 1 · · × T, V.0
- · , TYO(1) (ب) ۳۷٥
 - ﴿ إذا كانت ٥ ﴿ ﴿ ٣ ، س } فإن س =
- 🕜 عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =
 - ٣(ب)
 - (1) (7) ∩ (7) (7) = (1)

Ø(1)

- و ٢٣٠٥ يومًا الأقرب أسبوع = أسابيع.
- ٦(ب)

(پ) {۲}

- (ج) ٥

(ج)ع

(ج) [۲،۱]

- Ø(2) 20(3)

🕡 إذا كانت سـ ⊃ حـ فإن سـ ∩ حـ = ~(1)

(ب) ص

تفوقك فى أى مذكرة عليها العلا some www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

موقع والصراب التعليم

الصف الخامس الايتدائي

1.9(2)

(4)

1(2)

(c) ¢

S(3)

1(2)

571,1(2)

9,

(د) متساوى الساقين

المراجعة العاملة والامتجانات

十(中)

+ (-)

 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$

7(1)

∋(1)

4,15(1)

$$\zeta(1) \frac{1}{\lambda} \div \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \div \frac{1}{\lambda}$$

أكمل ما يأتى:

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

أجب عن الأسئلة التالية:

- ጭ أراد أصحاب أحد مصانع تعبثة المواد الغذائية تعبئة ٤٠٩٥ كيلوجرامات من السكر بالتساوي في ٤٩٢ عبوة. فكم وزن كل عبوة بالكيلوجرام؟
 - 🚯 من الشكل المقابل أوجد:

- ◊ ارسم المثلث أب حر المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع ل بحر المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم م ع المتساوى ا
 - 🚳 يحتوى كيس على ٧ كرات حمراء، ٨ كرات صفراء. فإذا سحبت كرة عشوائيًّا فها احتمال...؟ (1) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء. (ب) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء.

٣ – محافظة الإسكندرية

(معدل) ادارة الجمرك التعليمية

(ج) ۲

(ج) ٤

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🐠 احتمال الحدث المؤكد =
- (۱) صفر (ب) ۱
- 🕜 ۳۹ يومّا 🕿 (الأقرب أسبوع).
- 7(1) (ب) ه
- 🕡 الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل
- ~ D~ (1)

(ب) سه ∪ صه (ج) سہ (عہ

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة some www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

4(2)

T(2)

12+

9,

المراجعة العامـة والامتحانات

$$\frac{1}{2}$$
 (c) = (√) = (√) > (1)

🚱 نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع المثلث.

(١) داخل (ب) خارج (جـ) على أحد أضلاع (د) على رأس الزاوية المنفرجة

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{7}{\sqrt{2}} I = \cdots = 1 + \frac{7}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt$

(د) ه (۱۳ (ح) ۱۳ (ح) ۱۳ (۵) ه

🗥 🖰 ۳ 🕿 ----- (لأقرب جزء من مائة)

 $\Upsilon(s)$ $\Upsilon, o(=)$ $\Upsilon, 1(-)$ $\Upsilon, 1\Upsilon(1)$

(١)> (د)غيرذلك

🐠 ٩ مجموعة أرقام العدد ٩٣٨ ٥

-----= + , V + TOV

٥٠(s) ١٥٠(ج) ١٥٠(ا) ٥١٠(١)

(٥ ، ٨) ⊃ (٨ ، س + ٢) فإن س =

 $\Upsilon(z) \qquad (-1)$

🐠 أكبر وتريمر بمركز الدائرة يسمى

(۱) مركزًا (ب) ضلعًا (جـ) رأسًا (د) قطرًا

781

gm,

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة العلامة دي مركزة عليها العلامة ا



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

= £,70.9 - 17, TV7 1

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- 🕦 طن = ٠٠٠٠٠٠٠٠ کجم.
- 🐠 اكتب أكبر كسر عشرى مكون من الأرقام: ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٣
 - {1V . VV} V (1)
 - كالثلث الذي أطوال أضلاعه متساوية يسمى مثلث
- 🕥 عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة فإن احتيال ظهور كتابة =
 - عدد الارتفاعات لأى مثلث =

أوجد ناتج ما يأتي:

ن المتخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلَّا من:

- ₫ اشترت مها قطعة قياش طولها ٩ أمتار، سعر المتر الواحد ٦٫٧٥ من الجنيه. احسب ثمن القياش مقربًا الناتج لأقرب جنيه.
 - عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن احتمال:
 - (١) ظهور عدد أكبر من ٥ =
 - (ب) ظهور عدد أولى =
 - و الثلث أب ح الذي فيه أب = ب ح = ٥ سم، أح = ٤ سم، واذكر نوع المثلث بالنسبة الأضلاعه.

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

£10 · · (s)

 $(c)\frac{1}{2}$

≤(s)

(c) 730,7

1.(3)

£(s)

D(2)

(د)س

(2)

المراجعة العاملة والامتحانات

ع - محافظة المنوفية

(معدل) أدارة قويسنا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(m)

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\xi}{\Lambda}}} \div \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\xi}{\Lambda}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\xi}{\Lambda}}}$$

08,45(1)

 $\Lambda(1)$

1(1)

(۱)س__ص

{s.1}.....Ø

(+)

=(-)

5(0)

∌(ب)

(ب)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة سومت مي اي مذخرة عليها العلامة دي ورواية العلامة دي مدخرة عليها العلامة دي ورواية العلامة دي ورواية العلامة والعلامة العلامة عليها عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العلمة على العلى العلى العلى العلى العلى العلى العلى ا

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت (د)غير ذلك

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

الثلث.	جميعها	لزاوية تتقاطع	لمثلث منفرج ا	🚺 ارتفاعات ا
--------	--------	---------------	---------------	--------------

- (١)داخل (ب) خارج (ج) *و*سط
- 🕨 احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة
- 1(2) (ا)) ۱ (ا) (-)
- نقع إذا كان طول قطر الدائرة م = ٤ سم، وكان م ٢ = ٣ سم. فإن نقطة ٢ تقع الدائرة.
- (۱) داخل (ب) خارج (ج) على محيط (د) غير ذلك
 - 🥨 عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ (ب) ۲ (ج) 1(2)

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- 🔞 أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- (م ، ۹ } ⊃ { ص + ٤ ، ٥ } فإن س = ا
- -----= + , 19 ÷ 7 W (الأقرب جزء من ألف) ~ 7,0TEA W
 - اذا كانت سر حد فإن سر ∩ صه =
 - رتب تنازليًّا: ٥٦,٥٥ ، ٦٠٥ ، ١٦٥ ، ٦٠٥ ، ٢٠٥
 - $\cdots\cdots = \frac{1}{3} i \times \frac{2}{7} \gamma = \cdots$ 🚳 احتمال الحدث المؤكد =

أوجد ناتج ما يأتي:

- ارسم المثلث أب حر الذي فيه أب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، أح = ٥ سم، وأوجد طول الارتفاع ب
 - هستطیل طوله ۱ , ۶ سم، وعرضه ۵ , ۳ سم. احسب مساحته.
 - أوجد خارج قسمة: ۲۲, ۲۰۵، ۴۰, ۳۵, ۳۰
 (الأقرب جزء من مائة).

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المراجعة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام

9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

D(2)

· , · TEO ()

111(2)

V(s)

TO, 7A(3)

~(s)

9,

المراجعة العاملة والامتحاثات

ف شكل ثن المقابل أوجد بطريقة السرد:



(معدل) إدارة أشمون التعليمية

(ج) ٤

(ج) ۳٤٥ (ج)

(ج) اج

(ج) ٢

(ج) ۲۰,۷(

Ø (=)

ه – محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(ب) ۳

.,024(1)

٣, ٤٥ (ب)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة سومت مي اي مذخرة عليها العلامة دي والتعلامة العلامة ا

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت (د)٤

{¿,٣}()

(c)0377

11.1(2)

D(7)

= {7, 7} U {7, £, 5} **(1)**

نماذج امتحانات المحارس للغصل الجراسي الأول ١١٠ ٢٥٢

$$\bigcirc \frac{1}{7} \stackrel{?}{3} \div \frac{1}{3} \stackrel{?}{7} = \cdots$$

$$\frac{1}{2}(1)$$

(ج) {۲،۲}

(ج) ۱۱۰

(1) 5377

أكمل ما يأتى بإجابة مناسبة:

- = 1 · · + 7AV, 47 (B)
- إذا كانت ٨ ﴿ {٦ ، ٥ ، س + ١ } فإن س =
- 🖤 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي 🔻 الدائرة.
 - = 1,1×5,0 M
- 🐠 احتيال ظهور عدد أولى على وجه زهرة النرد العلوى عند إلقائه مرة واحدة =

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية التحالية الت

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

المنف الخامس الابتدائي والتحالي

المراجعة العاملة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

- 👣 إذا كانت س = ٦٨,٣٥ ، ص = \$, ٣٢ فأوجد س + ص (مقربًا الناتج لأقرب جزء من عشرة).
 - من الشكل المقابل أوجد:



٥,٧٤٨(٥)

D(2)

1 (2)

·,05(s)

V(s)

7(3)

9 ,

- € سحبت بطاقة عشوائية من ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة:
 - - (ب) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣ =
 - (سم المثلث س ص ع الذي فيه: س ص = س ع = ٥ سم، ص ع = ٢ سم، ثم ارسم س م ل ص ع . ثم أوجد طول سم

٦ - محافظة القليوبية

(معدل) ادارة بِنْهَا التَّعليمِيةُ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- = 1 • × 0 , V & A 🚺
- OVEA(1)
- - 9(1)

× × 1/5

<u>0</u> = ···

1 (1)

.,50(1)

🙆 ۳۹ يومًا 🗠

(1)3

- (ب) د

(ب) ۸, ۱۷٥

- (ج)⊂

(جـ) ۵۷, ٤٨

- (=)

(ج) ۲,٥

(ج) ٢

(ج) ٥

- (ب)
- - (ب) ٥,٦

 - (ب) ه
 - - - $=\frac{10}{10}$ إذا كان $\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$ فإن $=\frac{10}{10}$
 - (ب) ع

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة دي والتعالية العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت £(5)

V(3)

(د)٤

~ (s)

D(2)

D(2)

 $= \frac{\gamma}{5} \div \frac{\gamma}{4}$

= {T, 5} U {2, T}

نماذج امتحانات المحارس لنفصل الحراسي الأول ١١٨- ٢م

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

المراجعة العاملة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

- تسع سيارات نقلت ١٢٥ صندوقًا من البرتقال، فكم مرة يمكنها نقل ٤٣٧٥ صندوقًا؟
- إذا كانت سـ = {٢ ، ٣ ، ٧}، صـ = {١ ، ٢ ، ٣ ، ٤}، فمثّل المجموعتين سـ ، صـ في شكل ڤن، ثم أوجد
 - 📭 ارسم المثلث أب حر المتساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٤ سم، ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه؟
- 🍘 فصل دراسی به ٤٠ تلمیذًا منهم ١٥ ولدًا والباقی بنات، إذا اختیر تلمیدٌ واحد عشوائیًا فها احتهال أن

ا معدل) ادارة شرق طنطا التعليمية

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- *** × * , * ¥710 0
- V71,0(1) (ب) ۲۷, ۱۵
- 5,0×15,70 0 .,50×15,40 (ب) ح
 - احتيال الحدث المؤكد
 - 4(1)

··· = E , TY9A 🔞

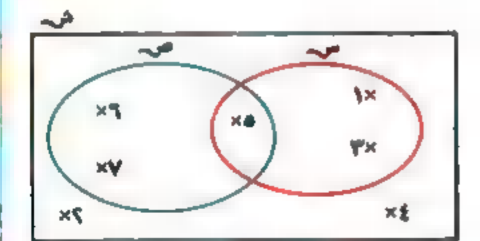
£, 7V(1)

- (ب) ۲
- (ج) ۱
- (الأقرب جزء من مائة).
 - (ب) ۱۸, ع

(جـ) =

(ج) ۲,۳۱٥ (ج)

- (ج) ۲۷۹ (ع
- ثانيًا: باستخدام شكل ثن المقابل أوجد:
- ~~ (1)
 - ~° (1) ~~ (V)



·, · ٧٦١٥(3)

9,

((د)+

·(s)

(د) ۲,3

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلى العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت فيها.

+(2)

£(s)

{¿,0,7}(s)

·, ·٣٢٦(3)

9,

نماذج امتحانات المحارس للغصل الحراسي الأول ١٨٠٥م

أولًا: أكمل:

$$=\frac{1}{5}+\frac{1}{5}=$$

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\emptyset(-)$$
 {7}(-) {o}(1)

= 1 . . + 40, VE

= • , 9 ÷ £ , 13

(ج)=

(ج) ۳

أولًا: أكمل:

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعلامة العلامة عليها العلى العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرونى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooty.com

العنف الخامس الابتدائي ويهي والتحالي

+(2)

1(2)

9(2)

7(3)

10,5(3)

9 ,

المراجعة العاملة والامتحانات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

\frac{7}{6} \ldots \ldots \frac{7}{2} \ldots

<(1)

(ج) = (س) <

😗 عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة، فإن احتيال ظهور صورة

 $-\frac{1}{2}(+)$ (ج) $\frac{1}{2}(\psi)$

1,4(1)

 $\frac{7}{60}$ $= 9 + \cdots$ (الأقرب جزء من عشرة).

(ب) ۹,۲

(ج) ۹,۱

🝊 إذا كان ٦ ∈ ﴿٣ ، ٥ ، س﴾، فإن س = ٠

(ب) ٤

(ج) ٥

砅 مستطیل طوله ۱ , ۶ سم وعرضه ۵ , ۳ سم، فإن مساحته = سمم⁵.

1240(1)

(ب) ۱,۳٤٥

(جـ) ١٤,٣٥

37711 + 717 =

08(1)

7, 1(1)

∋(1)

Ø

(ب) ۸٥ (ج) ۲۲

(4) 1

(معدل) ادارة غرب المنصورة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الممطاة:

~ 7, VA91 1 (الأقرب جزء من ألف).

(ب) ۲,۷۹

(ج) ۲,۷۸۹

17A, 91(s)

(ج) لا

(c) E

(د) مائة

(ب) ⊂

(ب) جزء من عشرة

(جـ) جزء من مائة

١٠ = ٩, ٩٩٩ (١)

(١) وحدة

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة على أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة على التعالية التعا

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرونى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

المنف الخامس الابتدائي حياتي التعالي الابتدائي

≥(3)

(c)E

·, 20(s)

r(2)

4.1(2)

1(2)

11(3)

(د)عدد لانهائي

التحسال التحسال التحقال

نماذج امتحانات المدارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

(ج) ٣

(m)

(ج) ٥٥٠

(ب) ⊂

🬑 إذا كان صہ ⊃ سہ فإن صہ – سہ = …

..... = ٣1٣ + ٤ • ٦٩ (D)

Ø(1)

(١) داخل

$$= \frac{\pi}{\circ} \times \frac{10}{\pi}$$

∋(I)

10(1)

(۱)ش

1.7(1)

-= PUP

Ø (w)

(ب) ۱۳

(ب) خارج

(ج) ۱,۱

~ (s)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة على أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة على التعالية التعا

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

السف الخامس الابتدائي حياتها التعاليمي

المراجعة العاملة والامتحانات

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- 🥥 القطعة المستقيمة المرسومة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى.
- 🜆 إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان 🚻 ، فإن احتمال رسويه =
 - عدد القطع العمودية للمثلث المتساوى الأضلاع =
 - ₩ 🚾 🖚 سسس (الأقرب جزء من ١٠)
 - ------= 1 . . . + 0 EV, 0 0
 - = إذا كان $\{1$ ، 0 ، 0 + $\{5\}$ \subset $\{0$ ، 1 ، $\{1\}$ ، فإن 0

أوجد ناتج ما يأتي:

- وإذا كانت شه = اسم : سم عدد فردى أقل من ١٤ }، سم = ١١ ، ٣ ، ٥ }، صم = ١٩ ، ٧ ، ٥ } فأوجد:
 - ~~(1)
 - إذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح ٥ ,١٧ جنيه، فها ثمن ٥ , ٣ كيلوجرام من نفس التفاح؟
 - 🐠 فصل به ٣٠ ولدًا و١٧ بنتًا، فإذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا؛ فأوجد احتيال أن يكون ولدًا.
 - و ارسم المثلث أ ب حر المتساوى الأضلاع الذي طول ضلعه « سم، ثم ارسم حرى لـ م ب.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $=\frac{1}{\sqrt{2}}\times\frac{1}{\sqrt{2}}$

-- ~ S, VIOT

5, VIOV(1)

 $=\frac{1}{5} \div 1 + \frac{1}{5}$

(1)?

0(1)

- $\frac{\Psi}{\Lambda}(1)$
- (ب)
- الأقرب الم
- (ج) ۲۷۲، ۲

 $\frac{\gamma}{\Lambda}$ (\Rightarrow)

(m)

- (ب) ۲,۷۱۵

 - - - (ب) ۲

 - 😝 ۴۹ يومًا 🗠 أسابيع
 - (ب) ۲

(د)٤ (ج) ۷

 $=\frac{q}{1}$ $\div \frac{r}{1}$

= {A , 14} U {4 , Y}

 $\frac{\gamma}{\Lambda}$ (2)

(د) ۲۷,۷

15(2)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

وي المالي المالية الما

الصف الخامس الابتدائي

(c)¢

Ø(s)

· , · 702(3)

(د) لاشيء

٠,٠٩٧(٥)

(د)صفر

(2)

Ø(3)

9,

الرياضيات

التحسال التحالي التحال

تماذج امتحانات المدارس لنفصل الخراسي الأول ١٨٠٥م

(ج) ⊂

(ج) {٣}

(ج) ٤ , ٥٥

(ج) على رأس القائمة

(ج) ٣

$$\{1, \zeta, \Upsilon\}(\downarrow)$$
 $\{1, \zeta\}(1)$

1(+)

(۱)داخل

Ø(1)

(ب) ۲

(ب) خارج

$$\{\cdot,\emptyset\}(-)$$
 $\{\cdot\}(-)$

(1){1,7,4}

{VV : \V} V 12

={r} n {r, 1} 0

(ب) {٣}

(ج) ۲۷ , ۰

أكمل مكان النقط:

$$=\frac{\sqrt{}}{\Lambda}$$

$$=\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$$

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

المراجعة العامية والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

١٠ – محامظه التجيرة

(معدل) ادارة المحمودية الثعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

·, · TVO(5)

(د) ۲,۷

1(3)

..... ~ £, VYA 😘

0(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتالية التعلامة عليها العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي

مرائع المسابع

(د) مركزًا

≥(s)

7(3)

£(a)

V(2)

Ø(3)

20.(3)

D(2)

Ø(s)

75 (c)

9,

نماذج امتحانات المدارس للفصل الحراسي الأول ١٨٠٨م

(ج_) =

(ج) ٥

(ج) ٣

(ج) شه

(ج) ٥٤

$$\frac{\omega}{16} = \frac{10}{52}$$
 اذا کان $\frac{\omega}{16} = \frac{10}{12}$ فإن ω

(ب) صہ

{\}(1)

∋(1)

(1) A3

~~(1)

£(1)

$$\sqrt{\frac{1}{\lambda}} \times \sqrt{\frac{2}{\gamma}} = \cdots$$

الدائرة.

=1010

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العالمة عليها العلامة عليها العلى العلامة على عليها العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

مراج المسابع

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العاملة والامتحانات

- إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو ٧٠ فإن احتمال عدم نجاحه =
- 🧶 تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع
- = 10, 70 + 1 . , 17 . 7 (لأقرب ١٠٠٠))
- الجزء المظلل في الشكل يمثل = • , A ÷ • , 1 ¥ 7

أجب عما يأتي:

- و رتب ما يأتي تصاعديًا: ﴿ ، ٨ ، ٠ ، ﴿ ، ٣ ، ٩ ، ٥ ، ١
 - و من الشكل المقابل أوجد:



- 🐠 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن:
- (1) احتمال ظهور عدد زوجي =
- (ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقي ٢٥٠ مرة؟
- ارسم المثلث أب ح الذي فيه إب ع سم، ب ح = ح أ = 7 سم.

(معدل) ادارة فاقوس التعليمية

١١ – محافظة الشرقية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

·, TO9(1)

- <(1)
- (ب) <
- (ج) =
- **≤**(3)

40,4(3)

- = 1 . . X 7, 09 (
- ٠,٠٣٥٩ (ب)
- (ج) ۲۰۹
 - - 🕜 إذا كانت (ه ، ١٢} ⊂ (١٢ ، س + ٢}، فإن س =
- 7(5) (ب) ٤ (ج) ٥

4(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العالمة عليها العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

المكاوات المالية المالية

الصف الخامس الابتدائي

V(s)

نماذج امتحانات المحارس للغصل الحراسي الأول ١١٠ ١٥م

(1)

 $\supset (\psi)$

$$\Upsilon(s) \qquad (-1) \qquad (1)$$

$$\varphi(s) \qquad (e) \qquad (e) \qquad (e) \qquad (f) \qquad (e) \qquad (e)$$

17(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية التحالية التحالي

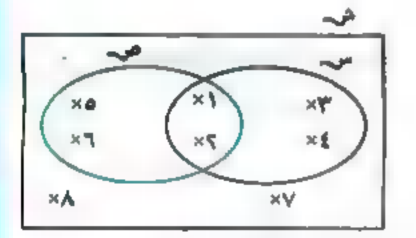
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com الانترنت $=\frac{9}{10} \div \frac{9}{10}$

 $=\frac{0}{47} = \frac{10}{47} = \frac{10}{47} \text{ if } 0$

المراجعة العاملة والامتحانات

أكمل ما يأتى:

أوجد ناتج ما يلي:



- كيس يحتوى على ٩ كرات بيضاء، و٤ كرات حمراء، و٥ كرات سوداء متهاثلة. فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين فها احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟
- والرسيم دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم، ثم ارسم القطر م س والوتر ١ ح = ٣سم، صل سح واحسب طوله.

امعدل) مديرية التربية والتعليم

أكمل ما يأتى:

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

الصف الخامس الابتدائي والتي التعليم

D(2)

E(2)

D(2)

1.9(2)

D(2)

0(3)

7(5)

9,

(د) غير ذلك

تماذج امتحانات المدارس للقصل الدراسي الأول ١٨٠١م

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\ni(1)$

= · , 0 ÷ 0 , 20 0

 $=\frac{P}{\sqrt{Q}}=\frac{Q}{\sqrt{Q}}$

😘 طول قطر الدائرة 🕯

1,4(1)

∋(I)

Y(1)

<(1)

4(1)

🗥 ۶۶, ۳ کیلومتر = ۰۰۰

T, T7(1)

<(1)

(ب) ∉

(ب) ٢

(ب) ح

(ج) ⊂

(ج) ضلعًا

=(-)

(ج) ٥

T57. (5)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والمراجعة العلامة على أي مذكرة عليها العلامة دي والمراجعة العلامة على المراجعة المراجعة العلامة على المراجعة المراجعة العلامة على المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة العلامة على مذكرة عليها العلامة حي المراجعة المراج

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت ≥(3)

~~(s)

111(2)

A(3)

الرياضيات

(جـ)=

المراجعة العاملة والامتحانات

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{7}{\sqrt{3}} = \cdots$$

أجب عما يأتي:

- 😙 رتب تصاعدیًا: ۲ ، ۰ ، ۵ ، ۸ ، ۰ ، ۲
 - 📆 في شكل فن المقابل:

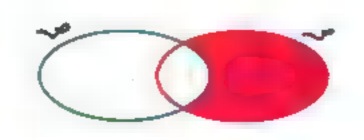
- 🚯 ألقيت قطعة نقود مرة واحدة. أوجد احتيال ظهور كتابة.
- آرسم دائرة م طول قطرها ٦ سم، ثم ارسم القطر أ س فيها.

أكمل ما يأتى:

- 👣 إذا كانت ٥ ∈ (٣ ، ٤ ، س}، فإن س =
 - احتمال أن يطير الفيل =
 - 🕜 عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية هو
 - 🥌 من الشكل المقابل:
 - الجزء المظلل يعبر عن



- 🛑 أطول وتر في الدائرة هو ·····
- ., ATO IV = + AT, O IV



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية التحالية الت

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

D(2)

(2) 17,7

A(3)

1 . . ()

Ø(3)

#(s)

12, 404 (2)

(د) غير ذلك

نماذج امتحانات المخارس للقصل الحراسي الأول ١٨٠٨م

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$=\frac{11}{2} \div \circ \frac{1}{2} = 1$$

•,1(1)

(7) (3) (7) − (7) (N) = ·

0(1)



Ø(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعلامة العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

المنف الخاس الابتدائي والتحالي

(د)٤

(0)07

المراجعة العامــة والامتحانات.

$$\Upsilon(s) \qquad (-) \qquad (-) \qquad (1)$$

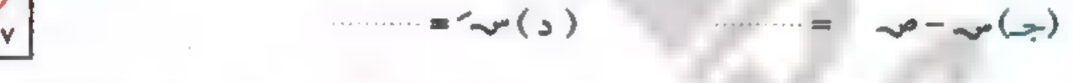
الرياضيات

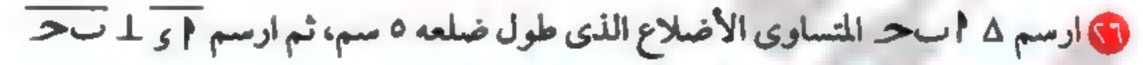
أجب عما يأتي:

(ج) ٢

(ج) ٤٦

$$\begin{pmatrix} x^{\mu} \\ x_{\delta} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{\varsigma} \\$$





(معدل) ادارة الروضة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعلامة العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

الصف الخامس الابتدائي

∋(Ⅱ)

نِماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

			{•}Ø 🔞
⊃(₂)	(字) (字)	(ب) 🗲	∋(١)
		··· أسابيع،	₹۹ يومًا 🗠 ٢٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
V(s)	7(->)	(ب) ه	£(1)
	هو	كون من الأرقام ١ ، ٧ ، ٤	🧓 أصغر كسر عشرى م
۱,٤٧(٥)	٠, ١٤٧ (ج)	(ب) ۲۶۱ (V, £1(1)
		····· = ٣	۸, ٤٩ - ٧٨, ٢٣٦
44,VE7(2)	(ج) ۳۹۷, ٤٦	۳,۹۷٤٦(ب)	VA, 577(1)
		، فإن س ٦ ص	اذا کانت س۔ ⊂ مہ
Ø(s)	رج) مہ	(ب)س	(۱)ش
	ئرة،	دائرة يسمى الدا	أى وتريمر بمركز ال
(د) مرکز	(جـ)وتر	(ب) قطر	(۱) نصف قطر
			= 1 * * × 7, 140 1
٠,٠٦١٩٥(٥)	71,190(->)	٦١٩,٥(ب)	7,190(1)
		. متر ا	سم = ٠٠٠٠٠٠ الله
£04(2)	(ج) ۳, ۵۶	۱, ٤٥٣ (ب)	٤,٥٣(١)
		* , 4018 = ·	+ ٣٥٦, E
1(2)	(ج) ۰۰۱	١٠(ب)	1(1)
			m} - {v . o . m}
Ø(s)	(ج) (ه، ۷}	(ب) {۲ ، ه}	{0}(1)
		1	$\sqrt{\frac{l}{7}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \cdots$
(د)٤	(خ) ک	رب) ۲	1 (1)
		1776	ςη}{τ} ®

TIY.

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة العلامة عليها العلامة عليها العلامة العلامة

カ(~)

coldination in the second seco

هذا العمل حصرى على موقع فاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

(ب) ﴿

(c)

المراجعة العاملة والامتحانات

أكمل ما يأتى:

- 🧑 عَدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = ارتفاعات.
 - ٣0, ٦٤ = × ٣0٦, ٤ 1
 - = , £ × ٣٨, ٩ W
- 🐠 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة تسمى الدائرة.
 - = , V + TO , TT
- 🥌 عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتيال ظهور عدد أولى =
 - (7,3,5) {Y, r} =
 - ۱,۲۸ 🕜

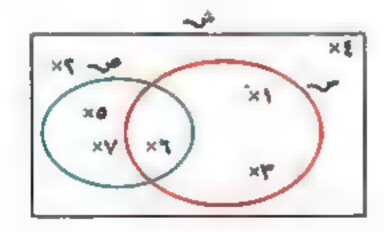
أجب عما يأتي:

- 🚺 إذا كان ثمن قطعة الحلوي ٣٥,٦٠ جنيه، فاحسب ثمن ٤٦ قطعة من نفس الحلوي.
 - ارسم المثلث أب ح الذي فيه أب = مسم، ب ح = أح = ٤ سم.

ومن نقطة حر ارسم حرى لم أ

- 🕒 يحتوى صندوق على ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، إذا سحبت بطاقة عشوائية، فاحسب احتيال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل:
 - (١) عددًا يقبل القسمة على ٧
 - (ب) عددًا أوليًّا أكبر من ٥
 - باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية:

 - (ب)س*ہ* ∪ مہ =



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرونى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

نماذج امتحانات المحارس لتقصل انحراسي الأول ١٨٠ ٢مم

(معدل) ادارة الداخلة التعليمية

🕥 احتمال الحدث المستحيل =

اذا كان ع = المنان ع = المنان المان المان

أكمل ما يأتى:

- 🚺 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
 - $\frac{3}{\lambda} \div \frac{2}{\lambda} = \dots \dots \dots$
 - 🥌 ٤ و ٣ متر = ٠٠٠٠٠٠ ديسيمتر .
- 🛑 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة (٣) هو
 - 🐠 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي الدائرة.
 - إذا كان (٥ ، ٧) □ (٧ ، ٩ ، س)، فإن س =

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $=\frac{7}{2}\times\frac{7}{2}=$ 1(1)
- (ب) ۱۲
- (ج) ١٥

- £(1)
- (ب) ۳
- (ج) ؟
- 10073 ÷ · · / =

(1)0,73

- (0) * * 073
- (ج) ٥٦٤, ١
 - الجزء المظلل في الشكل يعبر عنه
- (د) س U ص (جر) صہ – سہ
- ~ (1) ~ (1) ~ (1)

اذا کان ۳ ﴿ {٥ ، س + ١ }، فإن س =

- 1 . . x . , 07 1 . . x . , . 0750 00
 - <(1)
 - (ب) ک
- (جـ) =
- >(2)

- ψ...... <u>ς</u> **B**
- (ب) <
- (ج) =

≤(s)

A(s)

0(2)

(6)07,3

- <(1)
- Ø 🚯
 - **∋(1)**
- **多(し)**
- (ج) □
- D(2)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة دي التعالية التع

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

مرگوالگران الهالیک

الصف الخامس الابتدائي

٤(٥)

(د) زاوية

(د) صفر

(جـ) ١

(ج)

المراجعة العامية والامتحانات

5(1) (ب) ۳

🥌 أي قطعة مستقيمة واصلة بين نقطة على الدائرة ومركز الدائرة تسمى

(۱) قطرًا (ب) وترًا (جـ) نصف قطر

(ب) و D(2) $\ni(1)$ (ج) ⊂

🚇 احتيال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =

👛 إذا كان س ⊃ ص ، فإن س – ص = ………

Ø (=) (ب) صہ (۱)س ~ (c)

(۲، ۳، ۳) إذا كانت س = ۲، ۳، ۲) ∩ (۲، ۳، ۲)، فإن ۲ س

(ب)

D(2) (ج) ⊂ (ب) ∉ **∋(I)**

*, '£ 1 A Y

<(1) m(2) (ج) = (ب) <

أوجد ناتج ما يلي:

🥌 سحبت بطاقة عشوائيًا من مجموعة بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ١٠:

(١) احتمال ظهور عدد أولى = ٠٠٠٠٠٠٠٠ (ب) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ =

إذا كان ثمن قطعة من الحلوي ٢٠,٥٥ جنيه، فيا ثمن ١٠ قطع من نفس النوع؟

😙 من شكل قن المقابل أكمل:

······= ~○∩~(1)

(ب) (ص لا س) = (س ال س)

ارسم المثلث سوم الذي فيه: سوم = ٣ سم، صع = ٤ سم، سوع = ٥ سم. أوجد $(\angle \circ)$.



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة على من أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة على التحالية ال



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

لماذج امتحانات المجارس لنفصل الحراسي الأول ١٨٠٨م

+ 2

11 – محافظة مطروح

امعدل المديرية التربية والتعليم

أكمل ما يأتى:

$$\frac{r}{10} = \cdots \times \frac{1}{r}$$

(ج) ⊂

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

0,0(1)

= 1 · + ٣15 @

4,15(1)

(ج) ۲۱۲_۴،

(c) 3

D(2)

1,110(3)

7,71(2)

9 ,

(ج) ۱۰

TV,0(2)

- 十一一一日

<(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العالمة عليها العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

مراج العالم

الصف الخامس الابتدائي

11111 (2)

0(5)

(د)۱۲۷

1(2)

V(s)

(د)شعاعًا

المراجعة العاملة والامتحانات

$$\frac{1}{1!}(1)$$

$$\frac{1}{1}$$
(1)

 $=\frac{1}{1}\times\frac{c}{1}$

 $\frac{1}{9}(1)$

🐠 ٤٣ يومّا 🗠

£(1)

 $\frac{1}{V}(v)$

(ب) ه

أسابيع.

(ب) ۸

(ج) ۲

(ج) ۱۰۰۰

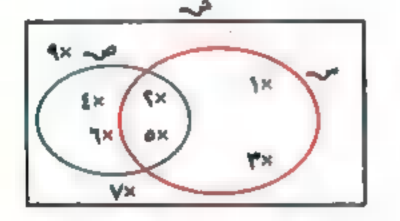
$$\frac{\gamma}{\zeta}(z)$$

أوجد ناتج ما يلي:

(۱)قطرًا

من الشكل المقابل أوجد الآتى:

,	····· =	(ب)سم ∩ عم



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتالية العلامة عليها العلامة على العلامة ع

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

= V, 8 × 8, 7

تماذج امتحانات المدارس للقصل الدراسي الأول ١٨٠٠٥م

أولًا: أوجد ناتج:

$$\frac{3}{21} \div \frac{7}{21} =$$

أولًا: أوجد ناتج:

(معدل) اداره غرب التعليمية

١٧ - محافظة القيوم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 1 0

>(1)

4(1)

1(1)

(ج) ۳

TV,0(3)

s(s)

7(3)

£(3)

V(3)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة دي والتحالية التحالية هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

مراج المالية

الصف الخامس الابتدائي

≤(s)

(c)¢

 $\frac{1}{7}(2)$

101,0(3)

1.9(3)

(c) E

S(3)

D(2)

∋(1)

~-~(1)

(ج)=

(ج)⊂

المراجعة العاملة والامتحانات

(ب) ﴿

(ب)سہ ∪ صہ

$$\frac{3}{7} \div \frac{7}{7} = \cdots$$

$$(1)\frac{3}{7}$$

$$(1)\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$
 (ب) $\frac{7}{7}$ (ب) $\frac{7}{7}$ (ب) $\frac{7}{7}$ (ب) $\frac{7}{7}$ (ب) $\frac{7}{7}$ (ب) $\frac{7}{7}$ (لأقرب $\frac{1}{7}$) $\frac{7}{7}$ (لأقرب $\frac{1}{7}$)

العدد ٤٩٧ ، ٨٢ ، ٥ من العدد ٩٧ ، ١٩٨ لأقرب جزء من

(ج) ۹ ، ۱۰

{r . r . 1}

أكمل ما يأتي:

. £ 🕦

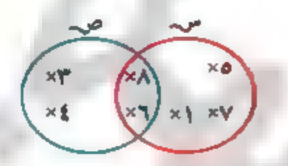
$$\cdots \cdots = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \oplus \cdots$$

$$\frac{\omega}{\lambda} = \frac{10}{32}$$
، فإن $\omega = \frac{10}{\lambda}$

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت نماذج امتحانات المدارس للغصل الحراسي الأول ١٨٠٥م

- 🐠 إذا كانت سـ ، صـ مجموعتين ، سـ رصه، فإن سـ ∩ صـ =
- 🥮 طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =
 - 🥌 احتمال الحدث المؤكد =
 - 🖜 من شكل فن المقابل:
 - أكمل: سـ ∩ صـ = اى وتريمر بمركز الدائرة يسمى



3x 4x 3x 7x

V(s)

(د) غير ذلك

أوجد ناتج ما يلي:

- 🐠 إذا كان سعر المتر الواحد من القياش ٢, ٤٥ جنيه. فيا ثمن ٤, ٢ من الأمتار؟
 - باستخدام شكل فن المقابل أوجد كلًا من:

- ارسم المثلث أب ح الذي فيه: أب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، ح أ = ٥ سم.
- 😁 يحتوي كيس على ٥ كرات بيضاء، ٧ كرات سوداء، ٣ كرات حمراء. جميع الكرات متساوية في الحجم. تم سخب كرة واحدة عشوائيًا. فما احتمال أن تكون...؟
 - (١) الكرة المسحوبة سوداء = (ب) الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =

(معدل) أدارة ناصر التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🥌 ۳۹ يومًا 🗢 💛 أسابيع.
- - ٤(١)
- المثلث الذي قياس زواياه ٩٠، ٥٤٠، ٥٥° يسمى مثلثًا
- (ج) ٢
- - (جـ) قائم الزاوية
- (١) حاد الزوايا (ب) منفرج الزاوية

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلامة على العلى ا

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامية والامتحانات

$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}$

3(I)

∋(I)

(١) ص

 $=\frac{9}{5}\div\frac{9}{5}$

(1)7

(ب) ع

(ج) ۲۹, ۲۹

$$(c)\frac{1}{3}$$

V(s)

£(3)

D(2)

٧١,٤(٥)

77, 7(5)

Ø(2)

Ø(s)

D(2)

(ج) ۲۳}

TV,0(1)

= 1 . . . × T, YO (1)

TV0 (-)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعلامة العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي

مرائع الماسي

×5 ×6 ×4

D(2)

T(2)

0(3)

9,

نماذج امتحانات المدارس للقصل الدراسي الأول ١٨٠١م

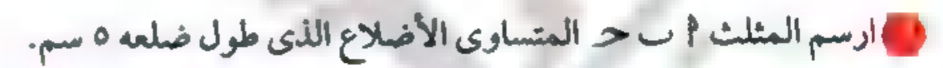
🛑 ما يمثل الجزء المظلل

أكمل العبارات الآتية:



أوجد ناتج ما يأتي:

(ج)⊂



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(معدل الدارة اسيوط التعليمية

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتالية العلامة عليها العلامة دي والتالية العلامة عليها عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى الع

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

المنف الخامس الابتدائي حيات الخامس الابتدائي

(ج) ⊂

(جـ) س

(ج) ۱۰۰۰

D(2)

Ø(2)

1 (3)

·, · (17 (3)

≤(s)

AV7 . (3)

≤(a)

٣(٥)

(د) غير ذلك

.1.9(5)

ma (2)

المراجعة العاملة والامتحانات

1.(1)

W

51T+(1)

 $\Lambda, \tau(1)$

>(1)

- £, 7 ÷ • , £7 🕦

(١) حاد الزوايا

= • , o ÷ o , ٤0 🖚

1,4(1)

= · , "× · , 15 1

4,7(1)

100 (0)

., . 1

<(U)

(ب) ١

١,٠٩ (ب)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

السف الخامس الابتدائي والتحريج التعليج

نماذج امتحانات المدارس للقصل الخراسي الأول ١٨٠٨م

· · · · · · = ~,... — ~,... (B)

= 1 · · × ۲٧, ١٣٤ (M)

أكمل العبارات الآتية:

- 📵 أطول وتر في الدائرة هو
- احتمال الحدث المؤكد =
- العران الموقد
 - = 1 + ÷ V0, 27 1
- 🧰 دائرة طول قطرها ٤ سم، فإن طول نصف قطرها =سم.
 - 🕡 ۲۷ شهرًا 🗢 💎 سنوات.
- إذا كانت سـ رحم، فإن سـ لا صـ =

أوجد ناتج ما يأتي:

- و اذا کانت سہ = {۱، ۲، ۲، ۲)، صہ = {۱، ۲، ۵، ۲}، فاوجدسہ ∩ صہ، صہ سہ
 - 👣 أوجد ناتج: ٣٩٧٨ ÷ ٢٣٤
- ጭ في فصلك ٤ تلميذًا منهم ٢٥ ولدًا والباقي بنات. إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا، فها احتهال أن يكون بنتًا؟
 - ارسم المثلث أب ح الذي فيه: أب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، أح = ٥ سم.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- -----= 4 • × , 0 **()**
- ۰,۰٥(ب) ۰,٥(۱)
- العدد ٥٤٥ , = (الأقرب جزء من مائة)
- ٠, ٢٤ (ب) ١, ٢ (١)
 - مو أطول وتر في الدائرة.
 - (١) الوتر (ب) نه

(ب) نصف القطر (ج

(جـ) القطر

(ج) ۲۵ , ۰

(ج) ٥

(د) المستقيم

1,20(3)

0.(2)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلى العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلى ال

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى في أي النوارة موقع أخرى التعليمية الانترنت https://www.zakrooly.com

السف الخاس الابتدائي

0(2)

(c)3

(٤)∈

المراجعة العاملة والامتحانات

- 1(1)
- (ب) ۲
- (ج) ع

(ج) ۳

(ج) ر

(ب) ۲

∌(→)

- 🥌 عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
 - 1(1)

<u> ۸</u> صہ =

~ (I)

- {r, 1} {r, 1}
- **D**(1)
- 90=1. . . . 9,00
- +(1)
- +(-) ×(_)

-(a)

- Ø (-) (ب) عد

- (د)صفر
- (ج) ٤
- A(3)

اذا كانت ١٥ ∈ {٢ ، ٥ س}، فإن س =

{2,3}

(1)

 $=\frac{1}{r}\times\frac{1}{r}$

2023

..... = 1 + E

 $\frac{1}{2}(1)$

٣(ب)

(ب) م

(ب) ۲

- (ج) ٥
- - 1(-)
- 1 (2)

10(3)

- (ب) ₹
- (ج) ⊂
- (د)∈

 - (ج) ۲, ۰
- ٤(٥)
- Ø (->) P(s)

D(1)

1,1(1)

= 1010

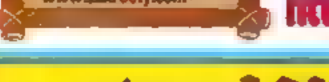
- الصورة العشرية للكسر 3 =
- (ب) ۲,۰

- (ب)ش

- 1(1)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتعالية العلامة عليها العلى العلامة على العلامة عليها العلامة على العلى العلامة على العلامة على العلى العل

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



مراج المالية

الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٠م

أكمل العبارات الآتية:

- 🐠 مركز الدائرة هو نقطة منتصف أى 💮 في الدائرة.
 - x 20 = 4 · · × · , 20 1
- 🐠 عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن مجموعة النواتج (ف) =
 - 🐠 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢ , ٣٩ هي
- 🐠 ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع جميعًا في نقطة واحدة 💮 المثلث.
 - = {0, 2} U {2, 1} (
 - 🕥 ۲,۷۵ کیلومتر 🗠 کیلومتر.
 - هي إلا عداد الأولية الأقل من ٧ هي {

أجب عما يأتي:

- 🐠 اشترى معاذ ١٥ قطعة حلوى سعر القطعة الواحدة ٥ , ٣ جنيه. كم جنيهًا دفعها معاذ؟
- المسحوبة عددًا فرديًا.
 بطاقات مرقمة من ١ إلى سحبت بطاقة عشواتيًا. احسب احتيال أن تحمل البطاقة المسحوبة عددًا فرديًا.
 - 🕠 رتب الكسور التالية تصاعديًّا: ٥,٥ ، 😤 ، ٢,٠ ، ٤ ,٠
 - ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه: أ ب = أ ح = ب ح = ١ سم.

444

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتحالية العلامة عليها العلامة دي والتحالية العلامة دي والتحالية العلامة والتحالية التحالية التحالية

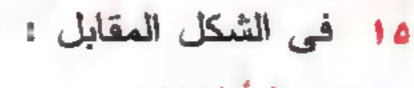
E Calgination

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والعالمات العلامة عليها العلامة دي العالمات العلامة عليها العلامة على العلامة عل

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

ثانيًا : أكمل ما يأتي :



$$= \frac{7}{17} \div \frac{2}{17} = \dots = \frac{7}{17} \div \frac{2}{17} = \dots$$

ا اذا کان
$$\frac{10}{1} = \frac{10}{12}$$
 فإن $10 = = 10$ ديسيمتر $\frac{10}{12} = \frac{10}{12}$ اذا کان $\frac{10}{12} = \frac{10}{12}$

$$\frac{Yo}{T} = \dots \div \frac{T}{Yo}$$

ثالثًا :

ارسم المثلث أب الذي فيه أب
$$= 3$$
 سم ، بح $= 7$ سم ، حا $= 4$ سم . ثم ارسم دائرة مركزها ($= 1$ وطول نصف قطرها $= 1$ سم .

١٠٠ تلميذ حول المقابل يبين نتيجة استطلاع رأى ١٠٠ تلميذ حول اللعبة المفضلة لديهم:

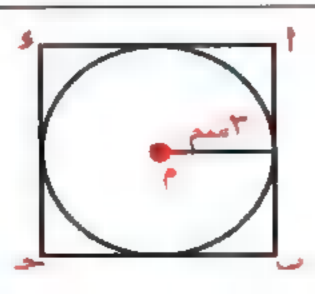
كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	اللعبة		
١.	٤.	0,	عدد الأراء		

فإذا أختير تلميذًا عشوائيًا ، فما احتمال أن يفضل أحدهم لعبة كرة السلة ؟

$$(0, \frac{7}{4}, 0, \frac{7}{2}, \frac{7}{4}, 0, \frac{7}{4}, 0, \frac{7}{4}, 0)$$
 ($(\frac{7}{4}, 0, \frac{7}{4}, 0, \frac{7}{4}, 0, \frac{7}{4}, 0)$

في الشكل المقابل: احسب محيط المربع

أسحة علمًا بأن طول نصف قطر الدائرة ٣ سم.



الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والكراع العلامة عليها العلامة دي الكراع العلامة عليها العلامة على العلامة على

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو ٨٠ فإن: احتمال عدم نجاحه هو
- إذا كان س ، ص مجموعتان ، س ح ص فإن : س ∩ ص =
 - ١٧ في الشكل المقابل: الارتفاع المناظر للقاعدة سحهو
 - ما يمثله الجزء المظلل في الشكل هو
 - طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١
 - ٤,٦٧٩٨ ح (لأقرب جزء عن الغه) .

 - + TAVA

- ۱۳ إذا كانت المجموعة الشاملة ش- = (س: س، عدد فردى أصغر من ١٥) وكانت س $= \{ 1 , 1 , 1 \} , ص = \{ 1 , 0 , 1 , 0 , 1 \}$. ارسم شكل ڤن الذي يمثل المجموعات شم ، سم ، ص ثم أوجد سح ∩ ص.
 - 11 ارسم دائرة م ، طول نصف قطرها ٢,٥ سم ثم ارسم أل قطر فيها ثم الوتر أح طوله ٣ سم صل بح ثم قِس طوله.
- ۵۱ کیس بحتوی علی ۵ کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ۲ کرات سوداء متماثلة ، فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين.
 - فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟
 - 71 مستطيل طوله ٤,١ سم وعرضه ٣,٥ سم. احسب مساحته .

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

العنف الخامس الابتدائي والمحالي المناس الابتدائي والمحالي المناس الابتدائي

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والكراواتين www.facebook.com/groups/zakrolypr

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

- = £ ÷ £ A, £ 🏲
- - $\{ \Upsilon, \circ, 1 \} = \neg \circ, \{ \Upsilon, \circ, \Upsilon, 1 \} = \neg \circ i \{ i \}$
 - فإن : س√ ∩ س- =

ثالثًا : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) فيما يلي :

<	ا كل الجزء المظلل هو
7	
~~~	. ( لأقرب جزء عن عشرة ) عشرة )
ارتفاع	اذا كان احتمال فوز أحمد في مياراة يساوى ﴿ الله عدم فوزه =
٤,٣	ه فی المثلث اب د آق یسمی

والآن مع اختبارات الإدارات التعليمية ليعض الوحافظات معدلة حسنه أخر تعديلات مواصفات الورقة الامتحالية

الفصل الحراسي الأول

117

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى التعليد ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى التعليد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

قطر التهاي

مروع والمساوي

الصف الخامس الابتدائي



XO

المناف المجانب عنها

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والتاريخة التعلامة دي التاريخة التعليخة التعليخة

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

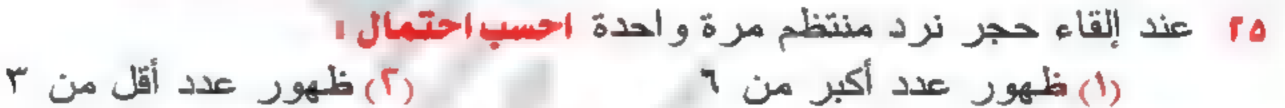
۲۳ ثوب من القماش طولة ٥٣,٥٥ متر تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٣,١٥ متر ، أوجد عدد القطع -

عدد القطع =









11 ارسم المثلث أب حالمتساوى الأضلاع الذي طول ضلعه م سم . ثم ارسم أق لـ بح ثم أوجد طول اع .

## محافظة الجيزة - إدارة العجوزة

## أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\leq$$
  $\cdot$   $=$   $\cdot$   $>$   $\cdot$   $<$  ]

$$[111, 11] = Y = \dots = Y = X \times \frac{1}{\lambda}$$

## الفصل الدراسي الأول ____

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي حرائي الكالمين

 (١) أن تكون الكرة سوداء .
 (١) أن تكون الكرة بيضاء أو حمراء . ارسم المثلث أب الذي فيه أب = ٥ سم ، بح - أح - ٣ سم ، ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة حر على ألى . محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : الهند بالمها 🔊 TV,0 = X T, V0 1 ·, A ______ 5 ⇒ ] { YT, To} ...... { T} D ۲,۳۸۷٥ = ...... ( الأقرب جزء من مائة ) .

..... = 1 . + W,79V A T79,V . ., T79V . T9, 77 . T7, 9V ]

 $1,100 \quad 1,00 \quad 100 \quad 100 \quad \dots = \frac{1}{2} \times 7,0 \quad 1$ 

احتمال ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =

۸ { ۳ ، ه ، ٤ } = { ۳ ، س ، ه } فإن : س = .....

أكبر قطعة مستقيمة يمكن رسمها داخل الدائرة هي

[ القطر ، الوتر ، نصف القطر ، مركز الدائرة ] • 1 نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع ...............المثلث .

[خارج ، داخل ، على ،

7, 7 1 1, 59 1 7, 5 1, 79

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى " لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والكراوات

المرلجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

## محافظة الإسكندرية - إدارة الجمرك قطالندي

## أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

····· - ' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	***********	J	'		-	•				L
(1) { T}	{ 0, 4	]	$\Rightarrow$	6	$\ni$	6	$\supset$	6	$\supset$	[
= 111 ÷ 111AT 🏲	********	]	04	4	٥٣	6	20	6	00	[
احتمال الحدث المؤكد		]		6	1	6		1		[
"Y 7, X X 1, YO	17,0× T	1	<	4	>	6		=		E
the same of	**	-	w - /		~ (	-			-	

الصورة العشرية للكسر 
$$\frac{\pi}{2}$$
=...... [ ۰,۰ ، ۰,۲۰ ، ۰,۷۰ ، ۰,۷۰ ]

## [داخل المثلث، خارج المثلث، عند رأس القاعدة]

## ثانيًا : أكمل ما يأتى :

الميا	10 اى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
<b>}</b> فإن : س <b>ن</b> =	۱۱ إذا كانت ٦ ∈ { ٣ ، ٥ ، ٢ س

الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي التحاليات التعاليات www.facebook.com/groups/zakrolypr5

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )
۸ ۱ ۱ ۰ ۵ ۰ ۱ ۰ ۲ ۱ ۱ ۸
٩ عدد ارتفاعات المثلث = = ١ ١ ٠ ٢ ٠ ١
· ا هو وتر يمر بمركز الدائرة . [ القطر · الوتر · الضلع · غير ذلك
[ ·, · 1 \ · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ا س - س = [ صفر ، {٠} ، ه ، ا
١٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة ﴿٣ ﴾ هي
[صفر ۱ ۲ ۳
ثانيًا: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
عم = برح دیسم = سم . سم . سم . الله عبر الله عبر الله الله الله عبر الله الله الله الله الله الله الله الل
7,5 دیسم = سم . سم . $7,5$ ۱۱ دیسم = $7,5$ دیسم = ( لأقرب جزء من ألف ) . $10$ احتمال الحدث المؤكد = $2$ المؤكد =
$\{vv,1\}$ اذا کان $\frac{v}{\lambda} = \frac{10}{42}$ فإن : $v+3 = \frac{10}{42}$ فإن : $v+3 = \frac{10}{42}$
<ul> <li>١٦ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة</li></ul>
۱۲ طول قطر دائرة نصيف قطرها ٥ سم هو
تُالثًا :
$\{\Lambda, \tau, o\} = \neg \sigma, \{\Lambda, \xi, \tau\} = \neg \sigma$ $\{\lambda, \tau, o\} = \neg \sigma, \{\Lambda, \xi, \tau\} = \neg \sigma$
اکمل: (أ) س√ (ب) س = ۔ ســــــــــــــــــــــــــــــــ
و ا کیس بحتوی علی م کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ٦ کرات سوداء متماثلة ،إذا
سُحبت كرة واحدة وأنت مغمض العينين مااحتمال:
(أ) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟ (ب) أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء ؟
السم دائرة مركزها م، طول نصف قطرها ٣ سم، ارسم نصفى القطرين
سىم ، مس ويحصران بينهما زاوية قياسها ٢٠° ثم ارسم سس أوجد طول: سس س.
الفصل الدراسي الأول

Caldle Cala

9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

العنف الخامس الابتدائي على الابلات الله اللها على الابلاد اللها على الابلاد اللها الها اللها الها اللها الها ا

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr

## المراجعة العامة ( أختبارات الإدارات )

## ثانياً: أكمل ما يأتى:

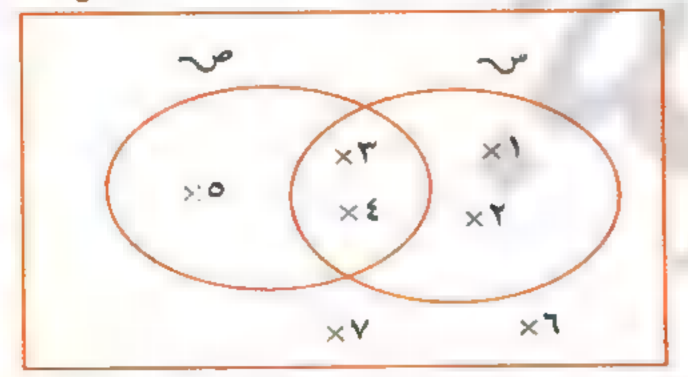
- طول نصف قطر الدائرة التي طول قطرها ٧ سم =
- - أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى

احتمال الحدث المستحيل =

- ما يمثله الجزء المظلل في الشكل المقابل هو
- إذا كانت { ٢ ، ٥ ، ٧ } = { ٥ ، س ، ٢ } فإن : س = ..... 11
  - .... ( لأقرب جزء من عانت ) ...

## ثاثا:

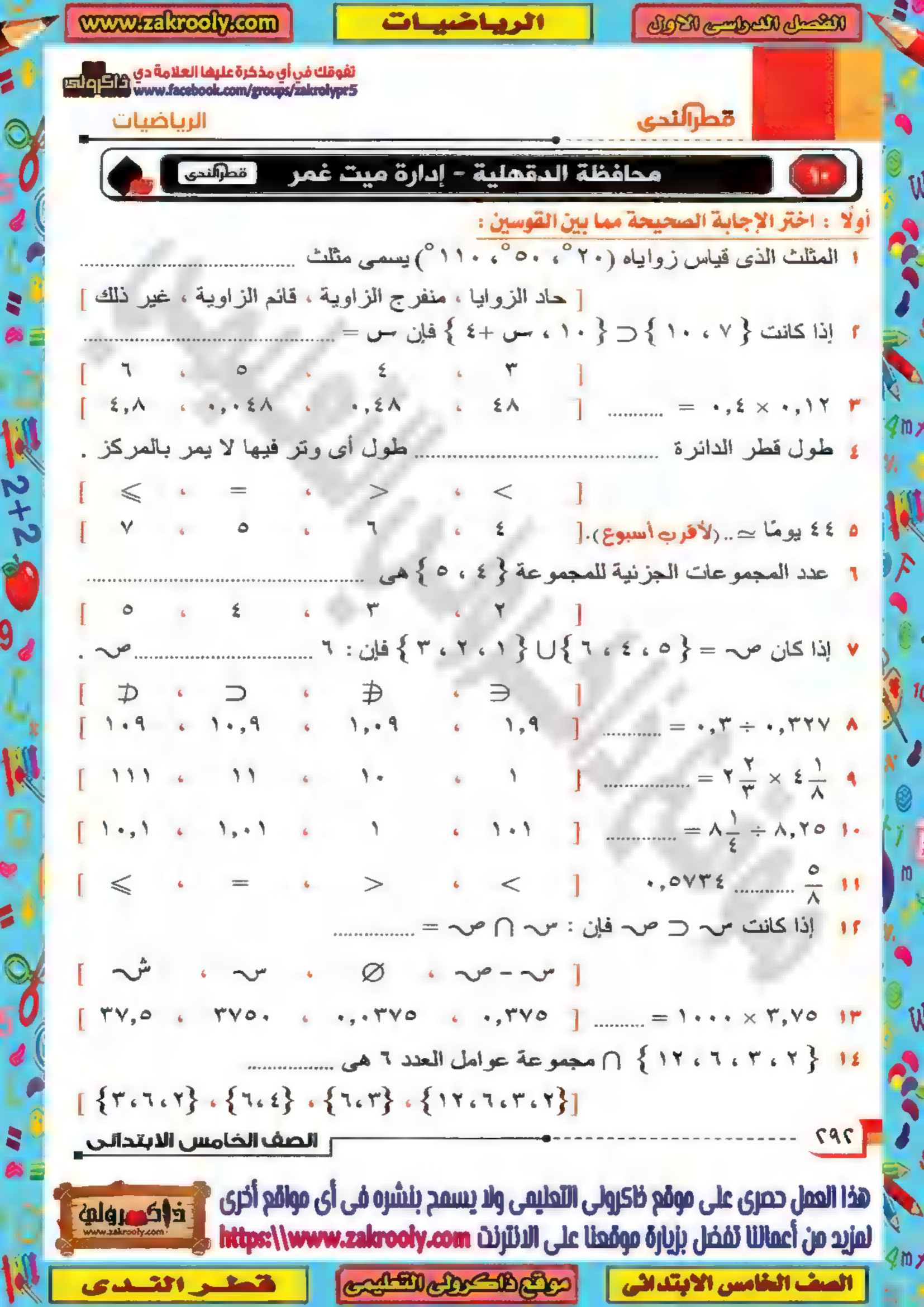
- ٢٣ استخدم شكل فن المقابل لإيجاد كلاً من: = ~~∩~ (b)
- = ~ ~ (a)
- رج) س- = -----
  - = (~ U~ ) ()



- أوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ سم وطوله ٤,١ سم.
- في فصلك ٤٠ تلميذًا منهم ٢٥ ولدًا والباقي بنات إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا
  - (١) احتمال أن يكون ولدًا = (٢) احتمال أن يكون بنتًا =
    - ارسم المثلث أسح الذي فيه أس = ٥ سم ، سح = ٥سم ، أح = ٦ سم ثم ارسم من ر عمودًا على آح يقطعه في و وأوجد طول ي .

### الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والطوالة العلامة دي الطوالة www.facebook.com/groups/zakrolypr

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

		. 6	200
-	1 - 1		 4 1 14 77
البالدرية	<b>LO</b> . I	حما	تانيا
	-		100
	_		

ا اذا کان احتمال نجاح تلمیذ فی امتحان هو  $\frac{\Lambda}{1}$  فإن احتمال عدم نجاحه هو

١٧ المثلث الذي فيه ضلعان متساويان في الطول يسمى

 $= \{ \forall i \} \cup \{ \circ, i \} \}$ 14 الرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نقتح الفرجار بمقدار .....سم.

٠١ م عدد صحبح ) ...... ( لأقرب عدد صحبح ) .

ان ا کانت سے ، صے مجموعتان ، سے رے صے فإن : سے ل صے =

~0,0090 11 ( لأقرب جزء من ألف ).

٢٣ رتب تصاعديًا: (٦٠٠١ - ٢٠٠١)

ص = { ٣ ، ٤ ، ٥ } أوجد :

..... = ~ ~ ~ (b) ..... = ´~ (به)

۲۵ کیس یحتوی علی ۵ کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ٦ کرات سوداء فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:

(۱) بیضاء = .....

(۲) لیست بیضاء = ۱۱ ارسم المثلث سس ع الذي فيه س ص = ٤سم ، ص ع = ٣سم ، س ع = ٥سم

، ثم أوجد نوع المثلث بالنسبة لقياس زواياه.

## محافظة دمياط - إدارة الزرقا

## أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ا العدد ٢٧٦,٥٣٢ مقربًا لأقرب جزء من مائة ~

TY7,0 . TY7,08. TY7,0T . TYY

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي

نفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي الطاحاتات www.facebook.com/groups/zakrolypr5

مطرالندي

الرياضيات

1 خارج قسمة ٧,٦٣ ÷ ٧,٦٣ = .... = ٠,٧ ÷ ٧,٦٣ ما ١٠٩١ خارج قسمة ٢٠,٩ ÷ ١٠٩١ = ٠,٧ ÷ ٧,٦٣ ٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٠ ، ٢ } = .... <u>ا</u> إذا كانت { ٣ ، ٣ } = { ١ + س ، ٣ } فإن : س = ۵ إذا كانت ص- = {۲،٤،٢} ل {۱،۲،۲} فإن: ٦ .... ص- . { E . T } ..... { TE } 1 ٧ ٣٤ يومًا ح ..... (لأقرب أسبوع). TY, Y = 1 . . × ..... [ TV, T . T, VT . . , TV . . , TVT ] ضلعًا ، مماسًا ، قطرًا ، نصف قطرًا | الوتر المار بمركز الدائرة يسمى  $= 7 \frac{7}{2} \times 7 \frac{7}{2} = \dots$ ١٣ المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع ارتفاعاته في نقطة داخل المثلث [ خارج المثلث، عند رأس القائمة 14 أكبر الأعداد الأتية هو · · , 177 · · , 17 · · · , 111 ] ...... 1,. 44 ثانيا: أكمل ما يأتى: ~ ..... = •,9 × ٨, ٤٣ 10 .....(لأقرب جزء عن ١٠٠٠). ٣٢, ٤ = ١٠٠ ÷ ..... إذا كانت س ح س ، فإن: س ل س = ..... 1 4 أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى ...... 14 ٣٢,٦ مترًا = ..... احتمال الحدث المُمكن محصور بين. عدد ارتفاعات المثلث القانم الزاوية ..... ارتفاعات وتتقاطع في .....

ر الصف الخام<mark>س الابتدائ</mark>ى_

هَذَا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

$$\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\nabla} \cdot \frac{1}$$

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

العنف النفاس الابتدائي مومها على الالوت الكيكي الكيكي المناس الابتدائي مومها على الالوت الكيكي المناس الابتدائي

والمحسل الله حسل الدي وال

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي التحاصات www.facebook.com/groups/zakrolypr5

N

قطرالندي

الرياضيات

▼ تتقاطع ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا في نقطة واحدة تقع المثلث داخل ، خارج ، على ، غير ذلك

٨ ٢٧ يومًا ٧ . ١ اسبوعًا . ٢ ، ٧ .

A Y .... = •, Y ÷ •, \ 1 •

ا العدد ٧٣٦,٥٩٢ ٢٥ ١١ العدد ٧٣٦,٥٩٢ ١٠ ١٠ العدد

ألف مشرة آلاف

ا إذا كان { ٢ ، ٣ ، ٢ } = { ٣ ، ٤ ، س } فإن : س = .....

T 7 11

= 0 × Y, TY 11 1,140 . 11,40 . 1140 . 114,0

انيا: أكمل العبارات الأتية:

 $=\frac{7}{\Lambda}\div\frac{7}{2}$  $\dots = \cdot, \forall \times \cdot, 1$ 

..... = { £} U { Y} IV  $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$  فإن:  $1 = \frac{7}{6}$ 

19 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي ..... الدائرة

= { Y . E . 7 } - { Y . E . 1 } 1.

أطول وتر في الدائرة يسمى .....

عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة . فإن احتمال ظهور صورة =

الترتيب ، ...... ، الترتيب

12 باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلًا من:

الصف الخامس الابتدائي_

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com الانترنت

العنف الخامس الابتدائي والمحالي المعنف الخامس الابتدائي

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والعالمات العلامة عليها العلامة على العلام

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

- وم عن طريق إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة احسب احتمال:
- (ب) ظهور عدد أكبر من ٦ (أ) ظهور عدد فردى .
  - 11 ارسم المثلث أسع الذي فيه:
  - أب = ٣سم ، ب ح = ٤سم ، أح = ٥ سم .

# محافظة كفر الشيخ - إدارة سيدي سالم

## أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ٨٢,٤٩٧ ٢٥٠ من ٨٢,٤٩٧ لأقرب جزء من .....
- مائة [عشرة
- = 1 · ·× 9A, V f
- \frac{1}{7} \bigg| \frac{1}{7} \bigg|
- { E . T} ..... { T } £
- عدد المجموعات الجزئية للمجموعة ﴿ ٩ ﴾ هي

- ∀ عدد الارتفاعات لأي مثلث = .........
- ..... = 1 · · · ÷ ∧, ∀٦ ∧ [ •, • ٨٧٦ . •, • • ٨٧٦ . ٨,٧٦ . ٨٧,٦ ]
- $\frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{10}$
- [ and , \( \phi \) \( ..... = ~~ ~ 1.
- $\dots = \cdot, \Upsilon \times \cdot, \uparrow \wedge \uparrow \uparrow$ [ ٣,٦ . .,٣٦ . . .,٣٦ . .,٣٦ ]
  - 11 أكبر وتر في الدائرة يسمى
- قطر ، مماس [نصف قطر، وتر، { A . O . Y } ..... A 11"  $[ \quad \Rightarrow \quad \cdot \quad \Rightarrow \quad ]$
- ..... = +,0 ÷ +,+0 £0 11 [ ., 1 . 9 . 1 . 9 . 1 . 9 ]

## الفصل الدراسي الأول 🗇

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي الكالها العلامة عليها العلامة على العلامة عل

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

٣ أى قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة تسمى ...... نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع

1. ÷ 1, 70 1. × 1, 70 £

۵ خارج قسمة ۲,۲۰ ÷ ۱٫۵ = ..... 

٦٣,٥٩٨ يد ٦٣,٦٠ لأقرب جزء من

 $= \frac{1}{5} \div 1 + \frac{1}{7} \vee$ 

= 1 . . ÷ 1 70, £ 7 A 1705,7.1,7057.17,057. 17057

 أكبر وتر في الدائرة يسمى ..... [ نصف قطر . شعاع

{ YY , 1Y } ..... Y 1.

+ Y,00 = Y0 + Y00 11 ., YO . Y.O

0,140 ] . (لأقرب جزء من عانت) ...  $\simeq 0\frac{1}{\Lambda}$  1۳ 0,1 0,17

1٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٤ ، ٥ } يساوى

تانيا: أكمل ما ياتى:

= { V , 0 , T } \ { T , 9 , V } 10

= · , · T × 9, T 11

١٧ ١٧ ٣٥٣, ١١ = ..... ( لأقرب جزء عن عشرة ) .

 $\frac{1}{7}$  کیلو متر = ...... متر = ..... سم . 1۹  $\frac{1}{6}$  =  $\frac{1}{10}$  فإن : س =عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن احتمال ظهور الكتابة =

قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =

= { £ , Y } ∩ { £ , T }

الغصل الحراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr

### المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

Ø

## ثانياً: أكمل ما يأتى:

۱۸ إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو 
$$\frac{7}{10}$$
 فإن احتمال عدم نجاحه =

$$= 10, \forall 0 + 1$$

$$= \cdot, \lambda \div \cdot, 1 \forall 7$$

## ثاثا :

الغصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي حراجي التعليجي

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والكارات www.facebook.com/groups/zakrolypr5

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

11 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٥ ، ٧ } =

## ثانيًا : أكمل ما يأتى :

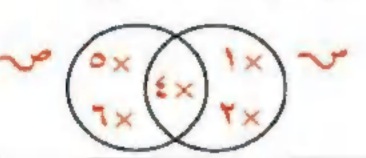
{ ٣ ، ٢ ، صفر } ∪ { ٧ ، ٨ } = .....= (~~) 14 احتمال الحدث المؤكد = .....

10,T = ..... + V,70 11

 $=\frac{\nu}{10}$  إذا كان  $\frac{\tau}{0}=\frac{\tau}{10}$  فإن قيمة  $\nu$ 

القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فأوجد احتمال ظهور عدد أولى

(ب) من شكل فن المقابل أوجد : ص - س



۱٤ أوجد مساحة مستطيل طوله ٧,٢٥ متر وعرضه ٣,٥ متر .

 ٥٦ فصل دراسي به ٤٥ تلميذًا منهم ٢٠ ولدًا فإذا اختير تلميذ واحد بطريقة عشوائية فأوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتًا .

(h) ارسم الدائرة (م) طول قطرها صسم ، ارسم سرص قطر فيها

وارسم الوتر سع طوله ٣ سم . صل عص ، قس طوله . 

محافظة قنا – إدارة أبو تشت

## أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

0570 . .,0570 . 0570 ] ..... = 1 . . . ÷ 05,70 1

العدد ٢٩ العدد ٤٨,٧٦ سيد ٤٨,٧٧ ع القرب ....... ١٠ ، ١٠٠ ،

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com الانترنت

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت